

# ПРАВДА

Орган Центрального Комитета и МК ВКП(б).

№ 103 (8874) Понедельник, 13 апреля 1942 г. ЦЕНА 15 КОП.

## БИТЬ ВРАЖЕСКУЮ АВИАЦИЮ ВСЕМИ СРЕДСТВАМИ

На громадном фронте от Северного Ледовитого океана до Черного моря войны Красной Армии и Военно-Морского Флота ведут ожесточенные бои, изгоняя на нашей территории немецко-фашистских захватчиков.

Враг стремится удержаться на занятых для обороны рубежах, бросает в пламя войны все новые и новые части, вплоть до использования в пехотных строях оставшихся без путей артиллеристов, саперных батальонов и авиационных специалистов. Обреченность окруженных наших войсковых частей гарнизонов и групп, неустойчивое положение основательно потрепанных вражеских дивизий, занимающих оборонительные рубежи, вынудили гитлеровское командование пустить в бой больше авиации, которая в зимнее время была скована, приводила себя в порядок после могучих ударов нашей авиации.

За последнее время заметно оживилась война в воздухе. На всех важнейших участках фронта значительно выросла активность авиации врага. Фашистские захватчики стали вводить в бой сотни самолетов, чтобы завоевать, если не господство, то по крайней мере преимущество в воздухе. Они бросили на фронт большое количество транспортных самолетов и тяжелых бомбардировщиков для снабжения боеприпасами и продовольствием окруженных войск.

При помощи авиации немецко-фашистские оккупанты хотят приостановить наши наступательные действия, прикрыть свои войска от активных действий нашей авиации, поддержать контратаки стрелковых и бронетанковых войск. Враг прибегает к новым приемам воздушных налетов — комбинирует действия бомбардировщиков и истребителей. Он ищет новых тактических приемов воздушного боя и способов противодействия зенитной артиллерии.

Как бы враг ни изобретал, ему не удастся завоевать господство в воздухе на одном из решающих участков фронта, ему не удастся добиться той внезапности, которую он имел в первые дни войны. Вместе с тем он не может избежать потерь в авиации. Наши авиационные части и подразделения в ходе войны разрабатывали и совершенствовали тактику воздушного боя. Они ищут новых тактических приемов воздушного боя и способов противодействия зенитной артиллерии.

Однако вражеская авиация еще сильна. Поэтому борьба с ней приобретает особое значение. Надо неуставно совершенствовать свое мастерство, чтобы еще в большем количестве уничтожать самолеты противника. Надо уметь и быстро разгадывать его приемы и способы борьбы, чтобы еще с большим эффектом наносить удары вражеской авиации.

Наша родина дала в руки советских летчиков прекрасные боевые самолеты, хорошо вооруженные, обладающие высокими летными качествами. Современные советские летчики — грозная для вражеской авиации сила. Они являются непобедимой силой в борьбе с вражеской авиацией. Они ищут новых тактических приемов воздушного боя и способов противодействия зенитной артиллерии. Они ищут новых тактических приемов воздушного боя и способов противодействия зенитной артиллерии.

## Указ Президиума Верховного Совета СССР О награждении орденом Красного Знамени войсковых частей Красной Армии

За образцовое выполнение боевых заданий Командования на фронте борьбы с немецкими захватчиками и проявленные при этом доблесть и мужество наградить:

### ОРДЕНОМ КРАСНОГО ЗНАМЕНИ

- 885 Стрелковый полк.
- 26 Отдельную фугасно-огнеметную роту.
- 36 полк связи.

Председатель Президиума Верховного Совета СССР М. КАЛИНИН.

Секретарь Президиума Верховного Совета СССР А. ГОРКИН.

Москва, Кремль. 12 апреля 1942 г.

## ЛАУРЕАТЫ СТАЛИНСКОЙ ПРЕМИИ



Профессор М. П. Гвоздев.



Герой Социалистического Труда М. А. Крупочников.



Герой Социалистического Труда В. А. Дегтярев.



Фрезервский Д. Ф. Босий.

В ожесточенных боях с немецко-фашистскими захватчиками воины Красной Армии проявляют мужество и бесстрашие, умение и воинскую доблесть. Указом Президиума Верховного Совета СССР четырнадцати храбрейшим защитникам родины присвоено звание Героя Советского Союза. Большая группа командиров и политработников награждена орденами.

Советский народ приветствует славных героев отечественной войны!



Герои Советского Союза (слева направо): генерал-майор Н. В. Панфилов, старший лейтенант Г. Д. Онуфриенко и политрук А. М. Соколов.



## Указ Президиума Верховного Совета СССР О присвоении звания Героя Советского Союза начальствующему и рядовому составу Красной Армии

За образцовое выполнение боевых заданий Командования на фронте борьбы с немецкими захватчиками и проявленные при этом отвагу и героизм присвоить звание Героя Советского Союза с вручением ордена Ленина и медали «Золотая Звезда»:

1. Младшему сержанту Архипову Василию Степановичу.
2. Младшему политруку Бармину Илье Елизаровичу.
3. Старшему лейтенанту Болотову Василию Гавриловичу.
4. Младшему сержанту Григорьеву Виктору Антоновичу.
5. Младшему лейтенанту Демченко Филиппу Трофимовичу.
6. Красноармейцу Дыскину Ефиму Анатольевичу.
7. Лейтенанту Карабулину Николаю Михайловичу.
8. Старшему лейтенанту Ковачу Петру Семеновичу.
9. Младшему лейтенанту Коробкину Василию Ильичу.
10. Лейтенанту Кротову Николаю Федоровичу.
11. Старшему лейтенанту Онуфриенко Григорию Денисовичу.
12. Генерал-майору Панфилову Ивану Васильевичу.
13. Политруку Соколову Антону Михайловичу.
14. Капитану Туровцеву Василию Ивановичу.

Председатель Президиума Верховного Совета СССР М. КАЛИНИН.

Секретарь Президиума Верховного Совета СССР А. ГОРКИН.

Москва, Кремль. 12 апреля 1942 г.

## Указ Президиума Верховного Совета СССР О награждении начальствующего состава Красной Армии

За образцовое выполнение боевых заданий Командования на фронте борьбы с немецкими захватчиками и проявленные при этом мужество и отвагу наградить:

### ОРДЕНОМ ЛЕНИНА

1. Полковника Брегадзе Шалва Захаровича.
2. Подполковника Нириченко Ивана Федоровича.
3. Подполковника Лешевича Николая Викторовича.
4. Полковника Наумова Александра Федоровича.
5. Полковника Семенова Петра Сергеевича.

### ОРДЕНОМ КРАСНОГО ЗНАМЕНИ

1. Старшего батальонного комиссара Алексеева Михаила Ивановича.
2. Генерал-майора артиллерии Афросимова Петра Николаевича.
3. Полковника Белова Евдокима Емельяновича.
4. Полковника Базисова Ефима Викторовича.
5. Полковника Боброва Федора Александровича.
6. Полковника Бодрова Василия Семеновича.
7. Полковника Бурдова Дениса Максимовича.
8. Военного юриста 1 ранга Богатыря Фотия Никитовича.
9. Полковника Васильева Николая Сергеевича.
10. Полковника Вейнина Яна Ивановича.
11. Батальонного комиссара Власова Илья Архиповича.
12. Батальонного комиссара Волова Александра Павловича.
13. Батальонного комиссара Гаврилова Ивана Александровича.
14. Генерал-майора Галицкого Кузума Никитовича.
15. Полковника Гетмана Андрея Лаврентьевича.
16. Подполковника Глушкова Константина Васильевича.
17. Генерал-майора Голушикова Владимира Сергеевича.
18. Майора Горюна Николая Петровича.
19. Майора Горбачева Зота Кузьмича.
20. Полкового комиссара Грищенко Ивана Федоровича.
21. Полковника Гурьева Степана Самойловича.
22. Бригадного комиссара Дружинина Василия Ивановича.
23. Бригадного комиссара Есеева Александра Григорьевича.
24. Полковника Ерохина Михаила Емельяновича.
25. Майора Жихарева Дмитрия Николаевича.
26. Старшего батальонного комиссара Зинкова Николая Дмитриевича.
27. Полковника Зеленого Василия Петровича.
28. Старшего батальонного комиссара Зутиса Петра Давыдовича.
29. Старшего батальонного комиссара Ивашкина Кирилла Александровича.
30. Полковника Назанина Александра Федоровича.
31. Генерал-майора Налганова Константина Степановича.
32. Генерал-майора артиллерии Калиновского Николая Александровича.
33. Генерал-майора артиллерии Казанова Василия Ивановича.
34. Генерал-майора Кирихина Николая Ивановича.
35. Старшего батальонного комиссара Кирова Сергея Николаевича.
36. Корпусного комиссара Кожевникова Сергея Константиновича.
37. Полковника Ковалева Семана Матвеевича.
38. Старшего батальонного комиссара Колунова Алексея Ильича.

(Окончание на 2-й стр.)

## ОТ СОВЕТСКОГО ИНФОРМБЮРО

### УТРЕННЕЕ СООБЩЕНИЕ 12 АПРЕЛЯ

В течение ночи на 12 апреля на фронте каких-либо существенных изменений не произошло.

Наша стрелковая часть (Западный фронт) отбила контратаку немецкой пехоты. Противник оставил на поле боя около 200 трупов. Захвачены трофеи. На другом участке наши бойцы, сложив упрямое сопротивление противнику, продержались вперед. Немцы понесли большие потери в живой силе и боевой технике.

Наша часть под командованием тов. Чистякова (Балтийский фронт) в бою за укрепленный пункт уничтожила 4 немецких орудия, 7 минометов, 13 автомашин с боеприпасами. Немцы потеряли убитыми и ранеными 320 человек. На другом участке часть под командованием т. Колосова, отбив атаку противника, на его фланге ворвалась в укрепленный район и выбила гитлеровцев из двух населенных пунктов.

Танковый экипаж лейтенанта Мичуринского в одном из боев с немецкими танками уничтожил немецкий танк, 2 пулемета и около 120 вражеских солдат и офицеров.

Группа наших бойцов, оперирующая в тылу противника на Западном фронте, уничтожила 250 немецких солдат и офицеров.

За время отечественной войны врач-хирург К. Стефанов в боевой обстановке произвел 952 хирургических операции. Часто он по многу часов не отходил от операционного стола, спасая жизнь раненых бойцов, командиров и политработников. Вушан ранен во время одной из бомбардировок госпитали немецкими самолетами, т. Стефанов не оставил своего поста до тех пор, пока не убер все раненых бойцов.

Отряд партизан под командованием тов. П., действующий в отходе на оккупированной территории, уничтожил 12 немецких солдат и офицеров.

### ВЕЧЕРНЕЕ СООБЩЕНИЕ 12 АПРЕЛЯ

В течение 12 апреля на фронте ничего существенного не произошло.

За 11 апреля уничтожено 5 самолетов противника. Наши потери — 2 самолета.

За 11 апреля частями нашей авиации уничтожено и повреждено несколько немецких танков, около 30 автомашин с боеприпасами и грузами, до 30 поездов и зенитных орудий, 30 минометов, 20 пулеметных точек, рассеяно и частично уничтожено до 2 батальонов пехоты противника.

Продолжая активные боевые действия, наши части на отдельных участках Ленинградского фронта уничтожили за два дня свыше 2.000 вражеских солдат и офицеров. Отним артиллерийские и разведывательные группы разрушено 22 ДОТ'а и блиндажа противника и уничтожено 6 танков, 10 орудий, 44 пулемета, свыше 30 минометов. Захвачены трофеи, в том числе 4 орудия, 10 пулеметов, минометы, автоматы, винтовки и другое вооружение.

На одном из участков Калининского фронта в бою за укрепленный пункт наши подразделения уничтожили 2 немецких орудия и минометную батарею. Немцы потеряли убитыми 105 солдат и офицеров. Захвачено у противника 3 орудия, 5 станковых пулеметов и 6 минометов. Ружейно-пулеметным огнем наши бойцы сбили немецкий самолет.

Наша стрелковая часть, действующая на Западном фронте, за два дня боя уничтожила свыше 300 немецких солдат и офицеров. На другом участке немецкая пехота при поддержке танков и артиллерии неоднократно пыталась контратаковать наши позиции. Все контратаки, доходящие порой до рукопашных схваток, были отбиты с большими потерями для противника. Огнем артиллерии побито 5 немецких танков.

Танковый экипаж под командованием тов. Пушкина (Южный фронт) за два месяца уничтожил 23 немецких танка, 60 орудий и до 3.000 вражеских солдат и офицеров.

Разведчик сержант Попов (Балтийский фронт) в тылу врага замаскировался у проселочной дороги. Вскоре обнаружил

неслыханный район Курской области, за время своей боевой деятельности совершил 48 налетов на гарнизоны противника. Партизаны убиты и ранены 342 гитлеровских солдата и офицера. Задачей митинга, а также документы штаба немецкой части, что немцы численностью до одного батальона грабят жителей окрестного села. Партизанский отряд внезапно атаковал немецкую часть и выбил ее из села. В бою партизаны уничтожили свыше 100 гитлеровцев. Недалеко партизаны совершили два налета на ДОТ'ы противника и заборачили их гранатами. Они ДОТ'ы ворвались вместе с находящимися в нем немецкими солдатами.

Пленный офицер 5 роты 516 полка 295 немецкой пехотной дивизии Пауль Штарк рассказал: «Меня вместе со многими другими рабочими военных заводов Германлии в середине января мобилизовали в армию, послужили в зенитной и степной отрядах на фронте. Здесь мы с первыми же днями узнали все то, что германское командование так тщательно скрывает от населения. Мы узнали, что германские войска несут тяжелые потери. В нашей 5 роте из солдат, перешедших русскую границу в начале войны, осталось только четверо, остальные убиты и ранены. Многие из нас приняты к выводу, что тот, кто останется на передовых позициях, отсюда живыми не уйдет. Мы решили, что самый верный выход из войны — это сдаться в плен».

На одном военном заводе в Бремене (Германия) мастер-механик избил трех рабочих фанатизмом за невыполнение нормы. В знак протеста многочисленные рабочие организовали 10-минутную забастовку. Выпавшие на завод итудомонии провозгласили многочисленные аресты. Тогда рабочие фанатизма, полки, бесчисленные бросили работу и пригрозили разрушить оборудование. Гитлеровцы были вынуждены освободить арестованных.

Партизанский отряд тов. С., действующий в одном из районов Орловской области, недавно организовал засаду на пути следования немецкой части. По сигналу командира бойцы отряда открыли ружейно-пулеметный огонь по гитлеровцам. Немцы потеряли убитыми более 100 солдат и офицеров. Партизаны захватили трофеи: орудие, 4 ручных пулемета, 60 винтовок, 3 автомата, 400 снарядов, 7.000 патронов.

Пленный солдат 294 немецкой пехотной дивизии Дайбелль рассказывал: «Наша рота не получала продовольствия и сама себе добывала питание. Зерно, скот отнимали у населения. Кроме того, солдаты группами и в одиночку грабили крестьян, забирали кур, свиней, коров и все, что находили. Брали не только продукты, но и различные вещи: одежду, меха, валенки, шапки. Независимо я был в Харькове. Все магазины в городе закрыты, нигде ничего купить нельзя. Население голодает. Я видел большое количество виселиц. На балконах домов повешены трупы убитых. В городе часто возникают пожары. Известные и неизвестные люди поджигают и вырывают дома и казармы, занятые германскими военными учреждениями и военскими частями. Наши солдаты терпят надежду на то, что Германия победит. На печальном опыте своих товарищей мы убедились, что в итоге, что здесь остается, неизбежно срастает смерть».

На побережье Норвегии, близ города Мальде, группа норвежских патриотов захватила крупную немецкую моторную лодку, уничтожив при этом пять немцев. Слав 2 пулемета и боеприпасы, норвежцы затопили лодку. В этом же районе недавно пожаром уничтожен немецкий склад с боеприпасами.



# УКАЗ ПРЕЗИДИУМА ВЕРХОВНОГО СОВЕТА СССР О НАГРАЖДЕНИИ НАЧАЛЬСТВУЮЩЕГО СОСТАВА КРАСНОЙ АРМИИ

(Опубликовано)

## ОРДЕНОМ КРАСНОГО ЗНАМЕНИ

39. Подполковника Комиссара Николы Николаевича.
40. Майора Нормановского Николая Николаевича.
41. Подполковника Комиссара Нестылева Александра Михайловича.
42. Подполковника Нуркина Ивана Ивановича.
43. Старшего батальонного комиссара Нуркина Петра Александровича.
44. Старшего батальонного комиссара Нуркина Дмитрия Петровича.
45. Подполковника Нуркина Георгия Ермоловича.
46. Старшего майора государственной безопасности Нуркина Александра Михайловича.
47. Подполковника Лаврова Константина Николаевича.
48. Подполковника Лаврова Георгия Александровича.
49. Подполковника Малышева Сергея Петровича.
50. Подполковника Мартынова Сергея Соломоновича.
51. Майора Мансурова Бориса Владимировича.
52. Подполковника Митрофанова Александра Петровича.
53. Подполковника Мельникова Александра Ефимовича.
54. Подполковника Михайлова Платона Юрьевича.
55. Генерал-майора Миронюка Павла Васильевича.
56. Старшего батальонного комиссара Митрофанова Николая Александровича.
57. Батальонного комиссара Митрофанова Илья Михайловича.
58. Военного юриста 1 ранга Назарова Александра Павловича.
59. Подполковника Николаева Николая Петровича.
60. Подполковника Никольского Афанасия Павловича.
61. Подполковника Оленова Василия Максимовича.
62. Подполковника Онуфриева Александра Александровича.
63. Командира 2 ранга Орлова Федора Михайловича.
64. Подполковника Павлова Генриха Генриховича.
65. Бригадного комиссара Паша Савва Игнатьевича.
66. Подполковника Петрова Алексея Васильевича.
67. Генерал-майора Петрова Ивана Александровича.
68. Майора Петрова Ивана Матвеевича.
69. Генерал-майора артиллерии Пласова Григория Давыдовича.
70. Подполковника Поликова Ивана Михайловича.
71. Старшего полковника Распопова Ивана Васильевича.
72. Подполковника Репникова Ивана Григорьевича.
73. Старшего батальонного комиссара Рымкова Сергея Барысловича.
74. Подполковника Саленикина Георгия Ивановича.
75. Подполковника Севостьянова Степана Афанасьевича.
76. Подполковника Сереброву Михаила Георгиевича.
77. Подполковника Серникова Михаила Георгиевича.
78. Батальонного комиссара Смирнова Алексея Михайловича.
79. Генерал-майора артиллерии Таранова Ивана Владимировича.
80. Батальонного комиссара Татарникова Петра Ивановича.
81. Капитана Трифонова Илья Владимировича.

82. Подполковника Тонарева Сергея Ивановича.
83. Подполковника Тузова Николая Ивановича.
84. Подполковника Усачева Ефима Сергеевича.
85. Генерал-майора Фофанова Якова Степановича.
86. Батальонного комиссара Фомина Михаила Васильевича.
87. Генерал-майора артиллерии Фомина Николая Сергеевича.
88. Подполковника Фурсина Павла Яковлевича.
89. Старшего батальонного комиссара Хавкина Александра Павловича.
90. Генерал-майора артиллерии Хатагуров Георгий Ивановича.
91. Старшего батальонного комиссара Хавкина Анатолия Семеновича.
92. Командира государственной безопасности 3 ранга Цыганов Лаврентий Фомич.
93. Майора Царикова Василия Васильевича.
94. Подполковника Чистикова Ивана Михайловича.
95. Подполковника Шваца Василия Александровича.
96. Подполковника Швецова Василия Федоровича.
97. Старшего батальонного комиссара Шорина Петра Васильевича.
98. Подполковника Шумкина Иосифа Марковича.
99. Генерал-майора Зростова Константина Максимовича.
100. Майора Юренича Евгения Антоновича.
101. Подполковника Якимовича Николая Никитича.

## ОРДЕНОМ КРАСНОЙ ЗВЕЗДЫ

1. Подполковник Абрамова Иван Васильевич.
2. Батальонного комиссара Антоненко Ивана Ефимовича.
3. Подполковник Антонова Петра Андреевича.
4. Генерал-майор Антропов Борис Сергеевич.
5. Подполковник Бибикова Павел Николаевич.
6. Старшего лейтенанта государственной безопасности Борисова Владимира Ивановича.
7. Подполковник Будных Степана Степановича.
8. Лейтенанта государственной безопасности Бузова Василия Павловича.
9. Бригадного комиссара Васильева Дмитрия Васильевича.
10. Подполковник Васюкова Петра Емельяновича.
11. Старшего лейтенанта государственной безопасности Винникова Давыда Аркадьевича.
12. Подполковник Верниковского Василия Денисовича.
13. Военного юриста 2 ранга Ворончука Михаила Осиповича.
14. Майора Гнездилова Петра Александровича.
15. Майора Громова Кирилла Александровича.
16. Батальонного комиссара Ефимова Ивана Ивановича.
17. Бригадного комиссара Жагрова Григория Андреевича.
18. Майора Засова Виктора Георгиевича.
19. Батальонного комиссара Захаренко Илья Федоровича.
20. Батальонного комиссара Зуева Сергея Афанасьевича.
21. Батальонного комиссара Иванова Ивана Афанасьевича.

Председатель Президиума Верховного Совета СССР М. КАЛИНИН.  
Секретарь Президиума Верховного Совета СССР А. ГОРКИН.  
Москва, Кремль, 12 апреля 1942 г.

## ГЕРОИ СОВЕТСКОГО СОЮЗА

Сегодня публикуется Указ Президиума Верховного Совета СССР о присвоении звания Героя Советского Союза 14 доблестным воинам Красной Армии.

Звание Героя Советского Союза посмертно присвоено генерал-майору Ивану Васильевичу Панфилову, легендарному командиру гвардейской дивизии. В боях под Москвой дивизия под командованием Панфилова разгромила 2-ю танковую, 29-ю моторизованную, 11-ю и 110-ю пехотные дивизии врага, уничтожила 9.000 немецких солдат и офицеров. В этом союзе выросли десятки храбрых и мужественных воинов. Это здесь выросли и закалялись 28 гвардейцев, которые вступили в сражение с 50 вражескими танками и вышли победителями.

Генерал-майор И. В. Панфилов геройски погиб на боевом посту, но его имя на долгие годы останется в сердцах миллионов советских людей.

Молодой, энергичный комиссар авиационного полка лейтенант Виктор Антонович Михайлович Соколов в воздушных боях лично бил пять вражеских самолетов. Комиссар во всем показывал пример своим подчиненным, всегда первым шел на самые опасные операции.

Однажды на территории врага он заметил колонну фашистских моторизованных войск и стремительно атаковал ее с воздуха. Соколов полетел головной машиной. Фашисты попытались повернуть назад, но храбрый летчик зашел в хвост колонны и полетел последнюю машину, а затем последовательными ударами уничтожил почти всю группу.

Исключительное самоотвержение проявил младший лейтенант Василий Ильич Коробкин. Во время одной из штурмовок зенитный снаряд разорвался близ кабины его самолета. Летчик был ранен в глаз, обе руки и горло. До цели оставалось 7—10 километров. Коробкин ногами зажал ручку управления и довел свой штурмовик до цели. Превозмогая страшную боль в правой руке, он сбросил бомбы на расположение войск противника, уничтожил 3 танка и свыше 100 солдат.

Большая ста боек вылетел из старшего лейтенанта Григория Денисовича Онуфриева. Этот опытный пилот всегда летел первым в атаку. Не было случая, когда бы Онуфриев не пошел под пулями вражеского самолета.

Однажды, возвращаясь из разведывательного полета и имея на исходе горючего, он увидел над одной из наших частей фа-

## ВРУЧЕНИЕ НАГРАДЫ ПАРТИЗАНУ М. С. ХАРЧЕНКО

СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ ФРОНТ, 12 апреля. (Спец. воен. корр. «Правды»). Сегодня в одном из прифронтовых городов в торжественной обстановке был вручен комиссаром Ковалевским, по поручению Президиума Верховного Совета СССР, вручил один из наших, малай «Золотая Звезда» и грамоту Героя Советского Союза партизану Михаилу Семеновичу Харченко, награжденному 8 апреля за отвагу и героизм, проявленные в партизанской борьбе в тылу против немецких захватчиков.

Принимая награду, тов. Харченко заявил, что он и впредь не жалеет своих сил, будет бесстрашно уничтожать фашистских оккупантов.

И. ПАВЛОВСКИЙ.

## НЕУДАЧНЫЕ КОНТРАКТЫ НЕМЦЕВ

БРЯНСКИЙ ФРОНТ, 12 апреля. (По телефону). Обита в немецком населенном пункте N, наши войска против не прекратились.

Враг попытался вернуть обратно этот пункт. На рассвете фашисты начали контратаку. Ураганным огнем встретили их наши бойцы. Оставив на поле боя 42 убитых, противник отошел на несколько километров. В дождь часов утра для роты фашистов при поддержке двух танков вновь бросились в контратаку. Однако и на этот раз атака захлебнулась. Гитлеровцы потеряли около 30 человек, отступили.

Попытки свои ряды свежими силами, немцы через несколько часов предприняли третью контратаку. На этот раз действовали шесть вражеских танков. Наши бойцы встретили их мужественно и стойко. Не отступая ни на шаг, меткими залпами громили бойцы врага. Дорого обошлась немцам третья контратака: они потеряли до роты солдат и офицеров, два танка.

Наши бойцы продолжают прочно удерживать занятый пункт.

Старший политрук А. КОНОПЛЕВ.

## ПОДВИГ ТАНКИСТА БЛИНОВА

ЮГО-ЗАПАДНЫЙ ФРОНТ, 12 апреля. (Спец. воен. корр. «Правды»). Старший лейтенант Блинков вел свой танк сквозь густую амуницию вражеского огня. В разгаре битвы немецкий снаряд уголок в машину и поджег ее. Зажигая танка сражался до последнего выдоха и предпочел смерть в горячей машине сдаче в плен.

Г. ГРИГОРЕНКО.



Художник М. В. Кузнецов, (Кукрыниксы).



Художник П. Н. Крылов, (Кукрыниксы).



Художник Н. А. Соколов, (Кукрыниксы).



Поэт С. Я. Маршак, (Кукрыниксы).

## ЛАУРЕАТЫ СТАЛИНСКОЙ ПРЕМИИ

### Песни, прославляющие мощь советской страны

С чувством глубокого волнения и огромной радости я узнал, что правительством удостоено меня высокой наградой, присужденной Сталинской премией. Глубокая любовь к родине, к великому вождю народов товарищу Сталину, к героической Красной Армии вдохновила меня на создание песен, в которых прославляется мощь советской страны.

Присуждение мне Сталинской премии и, особенно в большой мере за счет моей непрерывной работы в Красной Армии в качестве художественного руководителя коллектива Краснознаменного ансамбля, помогавшего мне в моем творчестве. Присуждение Сталинской премии и воспринимая, как заботу партии и правительства, вождя народов товарища Сталина о развитии и процветании нашей социалистической культуры.

Готов отдать все свои силы для блага родины и заверю правительство, великого Сталина, что, окрыленный Сталинской наградой, буду еще с большим энтузиазмом творить музыку и песни на благо отечества.

Пусть враг в своем злом, зверином восторге похитит культуру, разрушает военные ценности, но ему никогда не разрушит торжественных звуков наших побед, нашей готовности уничтожить врага. Враг будет уничтожен.

А. В. АЛЕКСАНДРОВ.

Народный артист СССР.

### Сталинская премия — стимул для творческой работы

Среди лауреатов Сталинской премии известный ученый академик П. П. Будников. Им написано 400 печатных работ, включая учебники по русскому, украинскому и западно-европейским языкам. Он имеет свыше 30 изобретений.

Ряд работ ака. Будникова по исследованию гипсовых вяжущих используется в промышленности. Предложенный им новый антигидротный цемент будет иметь большое значение для скоростного строительства. Для производства этого цемента применяются тип и антигидрот, которыми Советский Союз исключительно богат.

Я глубоко признателен партии, советскому правительству и товарищу Сталину за высокую оценку моей работы в области местных строительных материалов, — говорит академик Будников. — Присуждение премии имени товарища Сталина является огромным стимулом для дальнейшей творческой работы. Ни где в мире наука не поощряла на такую высоту, как в советской стране. Присуждение Сталинских премий еще больше приближает науку к производству.

### Богатства Джезказгана

Мой труд о геологической и рудной базе Джезказгана, удостоенный высокой премии имени нашего беспрельного любимого вождя и учителя, представляет итог десятилетнего исследования основ геологического строения и богатств недр одного из самых богатых и перспективных районов Центрального Казахстана.

Я один из первых казахов, кому двери высшей технической школы открылись только благодаря Великой Октябрьской социалистической революции. И ныне понятие, что, выйдя из стен высшей школы, я вынужден чувствовать неоплатный долг перед своей советской родиной, горячее стремление отдать все свои силы и знания, а также потребности, и жизнь за ее интересы.

С горячий верой в успех дела, я начал свои геологические исследования Джезказгана. В обстановке суровой борьбы с природой, а временами и с козлами врагов народа, мне и руководителю мною коллективу геологоразведчиков удалось обнаружить здесь огромные запасы меди, марганца, железа и других важнейших видов минерального сырья.

В результате этого открытия Джезказганский район превратился теперь в один из индустриальных узлов Казахстана. Здесь проложена железная дорога. Она уничтожила вековую оторванность этой богатейшей рудной казачьей страны от других индустриальных центров. Идет уже добыча меди, размер которой растет с каждым годом. Широко используются и другие богатства Джезказгана.

В настоящее время в обстановке великой отечественной войны я вместе с коллективом научных работников Казахского филиала Академии наук СССР во все свои силы и знания направляю на мобилизацию природных ресурсов Казахстана для обороны Советской Родины.

Наступил день совершающегося разгрома фашистских полчищ, враги будут уничтожены. Родина, все народы нашего многонационального Союза снова вернутся к мирному созидательному труду. Этой же надеждой, Антисной помощью фронту мы, советские научные работники, всеми силами ускорим его приближение.

КАНЫШ САТПАЕВ.

### НАШ СВЯТОЙ ДОЛГ

С большой радостью наш коллектив ученых, участвующих в работах по мобилизации ресурсов Урала на нужды обороны, узнал о высокой награде, которой удостоено нас правительство, — о присуждении нам Сталинской премии за работу «О развитии народного хозяйства Урала в условиях войны».

Для нас, как и для каждого советского гражданина, нет имени, более близкого и дорогого, чем имя нашего великого вождя и полководца — Иосифа Виссарионовича Сталина. Мы отчетливо сознаем, какая громадная ответственность ложится на всех нас сейчас — оправдать присужденное нам высокое звание лауреатов Сталинской премии.

То, что сделано нами до сих пор, это первый, весьма скромный результат объединенных усилий ученых разных специальностей превратить в конкретные дела на территории индустриального Урала многочисленные экспериментальные исследования и изыскания, чтобы принести немедленно пользу производству и фронту.

Богатства нашей родины поистине неисчислимы. Героическая борьба нашей родной Красной Армии против немецких захватчиков опирается на богатейшие ресурсы Урала, Сибири, Казахстана, Средней Азии и всех других восточных районов СССР.

Святой долг каждого из нас, выходя-

щего в тыл, — обеспечить изыскания, отработки и максимально быструю мобилизацию всех ресурсов страны для нужд обороны родины.

Мы знаем, что победа над гитлеровским врагом придет лишь в результате упорной, напряженной борьбы и что все творческие силы, знания, опыт и таланты нашего народа сейчас поставлены на выполнение этой исторической задачи.

Воспринимая преданность родине, народу, великому Сталину — эти чувства являются неиссякаемым источником героической борьбы и труда миллионов советских людей. Эти чувства объединяют сейчас всех советских ученых для новых изысканий, изобретений, приближающих неотвратимую гибель ненавистных фашистских варваров.

Президент Академии наук СССР

В. Л. Комаров, действительные члены Академии наук СССР: И. П. Бардин, Э. В. Брянец, В. Н. Образцов, С. Г. Струмилин, Л. Д. Шевков; профессора: В. И. Вейн, Н. Н. Колосовский, В. Н. Козлов, В. Г. Кузнецов, Р. Л. Певзнер, А. Е. Протас, Л. М. Чижиков; научные сотрудники: В. М. Гальперин, М. К. Распутнев, В. В. Рикман, Б. А. Гуревич, И. А. Дорошев, М. А. Стекольников.

### ВЫДАЮЩИЙСЯ ФИЗИК-ЭКСПЕРИМЕНТАТОР

Среди лауреатов Сталинской премии — имя одного из наиболее популярных советских физиков, действительного члена Академии наук СССР академика Федора Иоффе. Он известен своими работами не только среди физиков и химиков, но и среди широких масс, интересующихся вопросами естествознания.

Выдающийся физик-экспериментатор, А. Ф. Иоффе исследовал механические и электрические свойства кристаллов, дал ряд замечательных исследований по пластическим деформациям, по высоковольтной подложке диэлектриков, по фотоэлектрическому эффекту.

Ярким примером плодотворной деятельности А. Ф. Иоффе является та работа, за которую ему присуждена Сталинская премия. С 1930 года ака. Иоффе начал исследования электрических свойств полупроводников. Ранее и в физике, и в технике вели исследования либо о проводниках, либо об изоляторах (диэлектриках). Применен в технике твердых выпрямителей фотоэлементов и т. п. заставило науку заняться сложным вопросом полупроводников, то есть промежуточным звеном между проводниками и диэлектриками. За 12 лет академиком Иоффе была создана школа физиков, работа которых в области изучения полупроводников стала ведущей в мировой науке.

Изучение механизмов электрической проводимости и влияния внешних в полупроводниках процессов позволило заранее предсказывать свойства полупроводников и создавать полупроводниковые и диэлектрические материалы. Выдающиеся механизмы исследований на границе двух полупроводников или полупроводника и диэлектрика привели к созданию теории выпрямления переменного тока, которая находит в своем согласии с опытом. Изучение разнородных типов полупроводников дало возможность создавать фотоэлементы, чувствительные к различным излучениям и невидимым лучам. Весьма важным было также исследование флуоресценции тока, обуславливающих шумов в полупроводниках.

Изучение механизмов электрической проводимости и влияния внешних в полупроводниках процессов позволило заранее предсказывать свойства полупроводников и создавать полупроводниковые и диэлектрические материалы.

В настоящее время в обстановке великой отечественной войны я вместе с коллективом научных работников Казахского филиала Академии наук СССР во все свои силы и знания направляю на мобилизацию природных ресурсов Казахстана для обороны Советской Родины.

Наступил день совершающегося разгрома фашистских полчищ, враги будут уничтожены. Родина, все народы нашего многонационального Союза снова вернутся к мирному созидательному труду. Этой же надеждой, Антисной помощью фронту мы, советские научные работники, всеми силами ускорим его приближение.

КАНЫШ САТПАЕВ.

На основе этих теоретических поисков был разработан ряд элементов, имеющих значение для автомата и телемеханики, для оборонной техники, для техники связи и т. д.

Созданный серповидный фотоэлемент с чувствительностью до 10 тыс. микроампер на люмен, т. е. приблизительно в 100 раз чувствительнее обычно применяемых, сразу завоевал себе признание и был применен для установки звукового кино. Опыт 20 киноаппаратов Ленинграда подтвердил преимущество этого фотоэлемента. В 1941 году было поставлено производство его на одном из заводов.

Новая технология селеновых выпрямителей, применяемых для выпрямления переменного тока в постоянный, в частности в установках связи, позволила эти выпрямители от планового производства — стратегия. Полное сульфидные выпрямители дали возможность выпрямлять значительно большее ток, чем это применялось до сих пор. Первое применение сульфидных выпрямителей нашли себе в электросварочных аппаратах. Производство таких выпрямителей было поставлено в 1941 году на одном из ленинградских заводов.

Новые фотоэлементы имеют чувствительность в далекой инфракрасной части спектра.

Такая неполная перечень практических достижений, основанных на научных разработках академика Иоффе. Все это не только научно обосновано, разработано, но и внедрено в промышленность.

Постоянная работа А. Ф. Иоффе — чтобы работы его школы, руководимой им институтом шли на пользу промышленности и в особенности обороны страны — привела к блестящим результатам. Многие наши приложения в социальном строительстве и в области нашей родины. Это достойно оценено. За свои работы в конце 1940 года академик Иоффе был награжден орденом Ленина. Имя ему присуждена Сталинская премия первой степени.

Профессор И. КЛЯЧКИН.

### ИССЛЕДОВАТЕЛЬ БОЛЬШИХ СКОРОСТЕЙ

сопротивления, которое испытывает самолет при своем движении, на работе вышестоящих органов.

Профессор Христович в своих весьма ценных научных работах теоретически установил основные закономерности поведения аэродинамических характеристик крыла самолета при переходе в полет на больших скоростях. Он теоретически установил закон изменения подъемной силы, момента и аэродинамического сопротивления, действующего на крыло при высоких скоростях.

Работы Христовича имели большое практическое значение для разработки проблем прочности самолета и его частей. Конструкторские бюро авиации широко пользуются его исследованиями.

Проф. Христович широко известен среди ученых Советского Союза своими работами в области гидравлики. Его работы в этой области лежат в основе современных расчетных методов проектирования плотин и расчета системы регулирования гидротрансформаций. В своих работах С. А. Христовича много места посвящено различным вопросам механики.

Доктор технических наук профессор С. ШИШКИН.



# Восстановление Подмосковского бассейна

## УГОЛЬ ИДЕТ НА-ГОРА

(От корреспондента «Правды» по Тульской области)

Третий день шла ожесточенная борьба за обладание Бобри-Горой. В жестоком бою, бывшем поимкой графа Бобрицкого, стоил испрошенный гуд от выстрелов, в воздух вылетали облачка дыма, массы горячей земли. Гора господствовала над окружающей местностью. — Горы даже далекие шахты были видны, как на ладони, и неслись сюда с силой урагана. Они устремились в дома бойницы, установили на колокольни пулеметы, заманивали войну Дону, окружали себя радями колотуш проволочек. Особенно сильно мешало продвижению шахты войско дивизионное черное орудие, установленное в подвале одного из домов на краю парка.

Темной ночью старые горняки залезли на шахту Андрей Иушкин и Петр Фетисов осторожно пробирались в этом донике и спустились в подвал. В руках у них были самые обыкновенные инструменты. Выбор подходящего момента, они направились на драматический уступ питейных фашистских солдат. В полураме возникла борьба: хрустели череп, слышалось сопение, ругань. Потом наступила тишина. Задрожав орудием, горняки повернули его в сторону вражеских укреплений. Они за другие палатки снаряды — Иушкин и Фетисов были старыми артиллеристами. Части Красной Армии вошли на шахту укрепления, и над Бобри-Горой повисло красное знамя.

Так шахтеры помогли наступлению Красной Армии.

Тысячи горняков снова пришли в освобожденный от немцев район. Шахтеры, ставшие восстановителями рудных шахт, чтобы не терять дорогого времени, начали добывать уголь. Первой выдала уголь шахта № 10 «Сталингорская», самая старая в Подмосковском бассейне. Мы были свидетелями этого замечательного события. В стенах и забоях мелькали огоньки шахтерских лампочек, слышался звон стальных сигналов, шутки, смех.

— Сейчас пойдет уголь, — сказал заведующий шахтой тов. Чуков.

Когда забойщик Ахмет Гамитлинов нагнулся первые 11,5 тонны угля, заветушкой шахты обаял и крепко расхохотался. Первая вагонетка угля, поступившая на станок роллов, уверенно шла в сторону, а впереди нее бежала откатка Савушкина и возбудились рабочие.

— Уголь идет на-гора! Уголь идет... Давать две-три нормы в смену стало законом для шахтеров. Забойщик из бригады тов. Амеина ввел строгую дисциплину. Каждый старался работать за двоих. Горняки Рухин, Гамитлинов, Пузилов систематически стали давать по три нормы.

Отлично проявила себя женская бригада откатчиков тов. Савушкиной. 17 девушек, приехавших недавно из Тамбова, овладели новой профессией и обзавелись значительным перевыполнением плана. Не пьет авария, регулярно снабжать порожняком весь участок. Девушки часто выполняют свое обязательство.

На копне шахты № 10 висит большой плакат: «Много угля добудем — скорее фашистов победим». Коллектив шахты на 6 дней раньше срока завершил план первого квартала и завоевал первенство в Подмосковском бассейне.

Партийная организация и партгор ОК ВКП(б) тов. Андреев, развернув большую массово-политическую работу, показавшись на настоящих вожаках масс. По призыву передовой шахты перекрестили доверенный уровень добычи и ряд других предприятий треста «Сталингорская».

В забоях и забойниках появились капризники — дождики, учинились, учинились 400, девяти-комсомольцы, старики, давно уже ушедшие на пенсию. Благодаря патристическому чувству зовут их на шахту. 50-летняя домохозяйка тов. Маркова, обслуживающая одновременно пять насосов, забойщик тов. Овчинников, нагрудный на-длин 125 тонн угля в смену, электромонтер тов. Колобонов, предводитель оригинальных способов использования электродвигательного аппарата, тысячи горняков самоотверженно помогают фронту.

23 марта трест «Сталингорская» впервые в бассейне досрочно выполнил пятилетний план угольной добычи.

Подмосковский уголь идет на-гора!

Н. ИЛИНСКИЙ.

## Старые горняки возвращаются на шахты

ДОНСКОЙ, 12 апреля. (Нарр. «Правды»).

На шахтах Донского района прошла собрание старых горняков, организовавшие районным комитетом партии. Люди, имеющие за плечами десятилетия работы под землей, обдумали вопрос о том, как пережить доверенный уровень угольной добычи. Советские патристы решили вернуться к своей старой специальности.

Пенсионер Михаил Дмитриевич Слободкин, проработавший в шахте 37 лет, заявил:

— Два моих сына и четыре зятя находятся в действующей армии. Они водят танки, самолеты, коммунист батареи, беспощадно уничтожая зарвавшихся немцев. В такую пору я не могу сидеть дома. Иду на шахту, чтобы своим трудом помочь родине навсегда разделиться с гитлеровским нечестием.

Тов. Слободкину поручили восстановление крупного участка на шахте № 12 «Сталингорская». На все восстановительные работы отпущены один месяц. Тов. Слободкин так организовал дело, что участок вошел в строй действующих на 14 дней раньше срока. Старый шахтер научил молодежь по-стариковски добывать уголь, быстро проходить новые штреки. Сейчас участок тов. Слободкина — ведущий на шахте.

На шахте № 17 первым пришел на работу пенсионер Феофан Кутыкин. Он, давший горножизню 50 лет. Благодаря его самоотверженному труду шахта добывает значительный объем работы. За последние время тов. Кутыкин подготовил 12 квалифицированных забойщиков.



Восстановительные работы на шахте № 18 треста «Щекинуголь» Подмосковского бассейна.

Фото М. Озерного.

## ПОДМОСКОВНАЯ «КОЧЕГАРКА» СЕГОДНЯ

Всего лишь несколько недель назад Подмосковская «кочегарка» в разобранном лапшах фашистских порочников, но мы видим чудотворные разрушения подвиги она в эти черные дни! Немцы привели в негодность десятки столов, затопили водой многие тысячи метров горных выработок, сожгли шахтные поселки.

Вскоре после окончания бассейна от фашистских оккупантов Совнарком СССР принял решение о восстановлении Подмосковской «кочегарки».

Восстановить до основания разрушенную шахту — грандиозная, требующая исключительных усилий работа. Но от выполнения ее зависит успех на фронте, успех оборонной промышленности. И шахтеры Подмосковья на своих многочисленных собраниях и митингах твердо и единодушно заявили:

— Будем работать по-военному, боевое задание своего правительства выполним в срок.

Много неповторимых, волнующих картин можно наблюдать на Подмосковских шахтах.

На шахте № 2-Узловская накануне прихода немцев рабочие спрятали все ценные механизмы в отдаленные выработки. Теперь из надо было оттуда извлекать. А выработки затоплены. Как быть?

В трестути мороз поскользнулся рабочих спускаются в шахту, бредут там по пояс в обжитой водой воде и за несколько часов выкачивают на-гора все спрятанные в выработках механизмы.

В шахте № 8 Щекинского района требуется очистить от грязи поимку. Для этого надо копать в нее вывет и работать, стоя по грудь в воде. Кто в зимнее время посмеет в воду?

— Я покажу, — заявляет начальник участка тов. Гордеев.

— Я тоже, — говорят начальник вентиляции тов. Афонин.

Оба лезут в ледяную воду, оба прыгают не только здоровым, но и живым. Уровень воды в поимке может внезапно подняться и затопит смежные забои. Чтобы избежать несчастия, Афонин и Гордеев обвязывают себя веревками, за концы которых в случае опасности люди их вытаскивают из воды.

Много таких примеров. Много в Подмосковском бассейне патристов, таких, как члены бригады проходчиков Барышников и Стрелована, восстановившие основные штреки шахты № 10 «Сталингорская» за две недели вместо месяца, или таких, как домохозяйка тов. Железняк, поставившая на свою небольшую жалко-паша четверных новых рабочих-горняков.

— И обещать вам приготовили, и обещать, и обещать. Только вы на работе не подкачайте, — говорил тов. Железняк, пригласив в дом новых жильцов.

Подмосковский бассейн восстанавливают не только шахтеры. Месяц назад в коллективе Тульской области Трудовой Красной Знамени оружейного завода родилась замечательная идея: помочь горнякам своим непосредственным участием в их трудной и важной работе, сдать свои вола в эксплуатацию угольных предприятий области.

Туляки взяли шефство над шахтой № 18 Волоховской района. Очень скоро подшефные унесли у себя весьма внушительные пламы социалистической помощи организаций. Шефы прежде всего у себя в питеях проверили, что лишнее у них имеется из оборудования и инструментов, и все это послали шахте. Тут был мотор-генератор для электровозной откатки, токарный, сверлильный и электросварочный станки, топоры, зубила, сверла, топки, напильники. Затем оружейники отряжали на шахту бригаду рабочих-электриков и поручили ей отремонтировать там электровозостроение. Работа эта, которой руководил бригадир тов. Рощин, выполнена отлично.

С легкой руки оружейников движение за оказание помощи Подмосковской «кочегарке» начало быстро разрастаться. Трудящиеся многих предприятий Тулы тоже

взяли шефство над шахтами и скоро поможат себя горнякам.

Может, по инициативе МК ВКП(б), тоже организуют помощь шахтам Подмосковья. Все районы столицы волею судьбы над угольными трестами. Например, Советский, Бауманский и Тимирязевский районы шефствуют над трестом «Октябрьуголь», Ростокинский, Октябрьский, Москворецкий и Кировский — над «Сталингорскулем» и т. д.

От москвичей шефов горняки Подмосковья бассейна уже получили первые партии транспортной ленты, прорезиненных ремней, кобыл и ртутных выжимных. В ближайшие дни от предприятий Таганского района столицы а адрес горняков «Волоховугля» поступит спешножа, бытовые хозяйственные товары.

Всего лишь три месяца с небольшим прошло с тех пор, как, спасаясь от могучих ударов Красной Армии, фашистские оккупанты с позором бежали из Подмосковского бассейна. А сколько произошло здесь значительных перемены!

Горняки Подмосковья вновь живут теперь выпавшей, трудовой, героической жизнью. Свою работу каждый из них начал с того, что приехал на шахту припрятанные от немцев пилы, топоры, транспортную ленту, отбойные молотки, а мотор шахты № 17 «Сталингорская» тов. Паркин на своих приволок на дома даже токарный станок.

Началось в бассейне восстановительное шахт. И шахтеры видят: того пет, другого лаваетел, где взять все, что нужно для работы? Не с государства же требовать в такое напряженное время.

— Надо выходить из положения с помощью собственных средств, широко применять богатую горняцкую смеку, мобилизовать и использовать все свои внутренние возможности, — таково было решение шахтеров.

И сразу же оно начало превращаться в жизнь.

Механик шахты № 15 «Сталингорская» тов. Истаккин и бригадир монтажников тов. Творогов так организовали работу на восстановлении и монтаже под-земной машины, что сумели закончить их в течение десяти дней вместо двадцати по плану. И что очень важно: машина была собрана на четырех старых, разрушенных машинах, которые в другое время пошли бы в металлоломный лом.

На всех Подмосковских шахтах электровозная откатка выведена из строя, пришедшие электровозы в движение уформеры и ртутные выжиматели уничтожены. Но помощник главного механика треста «Сталингорскуль» тов. Газлов находит выход: простые электровозные моторы переделает в мотор-генераторы. Сказано — сделано. И теперь на первых трех сталингорских шахтах (№№ 15, 19, 21) моторы уже реконструированы, и уголь из забоев в стволы подается при помощи электровозов.

На шахте № 20-Волоховской надо было очень быстро построить копер и надшахтное здание. Для этого требовалось около тысячи кубометров леса. Волоховские старожилы вспомнили, что под откатами угля лежат негодные, длинные буровые трубы, которыми вполне можно заменить большую часть требуемого леса. По совету стариков, трубы назвали излом угля, пустили их в дело.

Немалое значение в быстрейшем восстановлении шахт имеет техническая грамотность, оперативность, т. е. настоящее большевистское руководство работами.

В январе, феврале и марте трест «Сталингорскуль» досрочно выполнил государственные планы. В этом большая заслуга руководителей треста — бывшего управляющего, а теперь заместителя начальника комбината «Москвоуголь» тов. Ларина и главного инженера тов. Агулова. Оба они глубоко знают все детали угольного производства каждой шахты, смека и во-время решают слож-

ные технические вопросы, умело маневрируют материалами, механизмами, горными оборудованием.

То же можно сказать об управляющем трестом «Товароуголь» тов. Водрокое, который обеспечил восстановление всех разрушенных шахт своего района.

Шахта № 13-бис «Сталингорская» паровоз с другими шахтами сильно пострадала от фашистского нашествия. Руководит этой шахтой в прошлом начальник участка, старый опытный горняк тов. Бойко. Руководит умело, со знанием дела. Под его руководством горняки не только полностью восстановили шахту и перевыполнили план, но уже больше чем любое превысили размеры даже довоенной добычи угля.

К 1 апреля уже пущены в эксплуатацию девять десятых всех разрушенных шахт, восстановлены десятки столов, копров, подсосных машин, компрессоров, электроподстанций, свыше шести тысяч метров главных выработок. На шахте бассейна за время восстановления выкачено более двух миллионов кубометров воды.

Полным ходом идет в угольных районах Тульской области восстановление жилищ шахтеров, школ, столовых, детских учреждений. К 1 апреля по бассейну восстановлено около 100 тыс. квадратных метров жилищной. В одном только Волоховском районе приведено в полный порядок 19 школ.

Добыта угля в Подмосковском бассейне увеличивается изо дня в день.

Было бы, однако, грубой и непростительной ошибкой утешаться этими первыми успехами, не видеть весьма серьезных недостатков и промахов в работе Подмосковского бассейна. Основной из этих недостатков тот, что, несмотря на серьезные рост производительности, бассейн выполняет установленный ему задания лишь в отдельных дни. Темпы роста добычи в Подмосковье все еще отстают от роста плановых заданий.

Самая главная, самая решающая задача Подмосковских шахт состоит сейчас в том, чтобы достигнуть выполнения и перевыполнения суточных заданий каждой шахтой, каждым участком.

Для этого надо: во-первых, как можно быстрее восстановить весь фронт горных работ, а также подготовить новый фронт работ; во-вторых, освоить новую форму стахановской организации труда в забоях Подмосковского бассейна — выемку пилы в смену каждой лавы.

В бассейне прибыли тысячи новых, не знакомых с горным делом рабочих. Обязанность инженеров, техников, старых кадровых горняков — научить их работать в сложных шахтных условиях.

Сейчас начата большая работа по самозаготовке крепящего леса в угольных районах Тульской и Рязанской областей. Это — большое и важное государственное дело. Обязанность руководителей трестов, шахт, комбината «Москвоуголь» — организовать его правильно, быстро и в самых широких размерах.

Немало предстоит поработать руководителям угольного Подмосковья и над организацией отдела рабочего снабжения, подсобных хозяйств и питательных огородах шахтеров.

Горняки Подмосковского бассейна продолжают основательный счет Наркомздраву СССР, Наркомздраву РСФСР и Главлесооблиту. Правительство обязало эти наркоматы оказать помощь шахтам Подмосковья, но оказывается эта помощь в недостаточных размерах.

Шахтеры Подмосковской «кочегарки» отчетливо представляют себе всю важность поставленных перед ними задач. Они дадут решительно столько угля, сколько от них потребуют партия, правительство, любимый вождь народов великий Сталин.

Д. ОНИКА.

Заместитель народного комиссара угольной промышленности Союза ССР — начальник комбината «Москвоуголь».

## БОЕВАЯ ДРУЖБА

Всего лишь несколько недель назад Подмосковская «кочегарка» в разобранном лапшах фашистских порочников, но мы видим чудотворные разрушения подвиги она в эти черные дни! Немцы привели в негодность десятки столов, затопили водой многие тысячи метров горных выработок, сожгли шахтные поселки.

Вскоре после окончания бассейна от фашистских оккупантов Совнарком СССР принял решение о восстановлении Подмосковской «кочегарки».

Восстановить до основания разрушенную шахту — грандиозная, требующая исключительных усилий работа. Но от выполнения ее зависит успех на фронте, успех оборонной промышленности. И шахтеры Подмосковья на своих многочисленных собраниях и митингах твердо и единодушно заявили:

— Будем работать по-военному, боевое задание своего правительства выполним в срок.

Много неповторимых, волнующих картин можно наблюдать на Подмосковских шахтах.

На шахте № 2-Узловская накануне прихода немцев рабочие спрятали все ценные механизмы в отдаленные выработки. Теперь из надо было оттуда извлекать. А выработки затоплены. Как быть?

В трестути мороз поскользнулся рабочих спускаются в шахту, бредут там по пояс в обжитой водой воде и за несколько часов выкачивают на-гора все спрятанные в выработках механизмы.

В шахте № 8 Щекинского района требуется очистить от грязи поимку. Для этого надо копать в нее вывет и работать, стоя по грудь в воде. Кто в зимнее время посмеет в воду?

— Я покажу, — заявляет начальник участка тов. Гордеев.

— Я тоже, — говорят начальник вентиляции тов. Афонин.

Оба лезут в ледяную воду, оба прыгают не только здоровым, но и живым. Уровень воды в поимке может внезапно подняться и затопит смежные забои. Чтобы избежать несчастия, Афонин и Гордеев обвязывают себя веревками, за концы которых в случае опасности люди их вытаскивают из воды.

Много таких примеров. Много в Подмосковском бассейне патристов, таких, как члены бригады проходчиков Барышников и Стрелована, восстановившие основные штреки шахты № 10 «Сталингорская» за две недели вместо месяца, или таких, как домохозяйка тов. Железняк, поставившая на свою небольшую жалко-паша четверных новых рабочих-горняков.

— И обещать вам приготовили, и обещать, и обещать. Только вы на работе не подкачайте, — говорил тов. Железняк, пригласив в дом новых жильцов.

Подмосковский бассейн восстанавливают не только шахтеры. Месяц назад в коллективе Тульской области Трудовой Красной Знамени оружейного завода родилась замечательная идея: помочь горнякам своим непосредственным участием в их трудной и важной работе, сдать свои вола в эксплуатацию угольных предприятий области.

Туляки взяли шефство над шахтой № 18 Волоховской района. Очень скоро подшефные унесли у себя весьма внушительные пламы социалистической помощи организаций. Шефы прежде всего у себя в питеях проверили, что лишнее у них имеется из оборудования и инструментов, и все это послали шахте. Тут был мотор-генератор для электровозной откатки, токарный, сверлильный и электросварочный станки, топоры, зубила, сверла, топки, напильники. Затем оружейники отряжали на шахту бригаду рабочих-электриков и поручили ей отремонтировать там электровозостроение. Работа эта, которой руководил бригадир тов. Рощин, выполнена отлично.

С легкой руки оружейников движение за оказание помощи Подмосковской «кочегарке» начало быстро разрастаться. Трудящиеся многих предприятий Тулы тоже

взяли шефство над шахтами и скоро поможат себя горнякам.

Может, по инициативе МК ВКП(б), тоже организуют помощь шахтам Подмосковья. Все районы столицы волею судьбы над угольными трестами. Например, Советский, Бауманский и Тимирязевский районы шефствуют над трестом «Октябрьуголь», Ростокинский, Октябрьский, Москворецкий и Кировский — над «Сталингорскулем» и т. д.

От москвичей шефов горняки Подмосковья бассейна уже получили первые партии транспортной ленты, прорезиненных ремней, кобыл и ртутных выжимных. В ближайшие дни от предприятий Таганского района столицы а адрес горняков «Волоховугля» поступит спешножа, бытовые хозяйственные товары.

Всего лишь три месяца с небольшим прошло с тех пор, как, спасаясь от могучих ударов Красной Армии, фашистские оккупанты с позором бежали из Подмосковского бассейна. А сколько произошло здесь значительных перемены!

Горняки Подмосковья вновь живут теперь выпавшей, трудовой, героической жизнью. Свою работу каждый из них начал с того, что приехал на шахту припрятанные от немцев пилы, топоры, транспортную ленту, отбойные молотки, а мотор шахты № 17 «Сталингорская» тов. Паркин на своих приволок на дома даже токарный станок.

Началось в бассейне восстановительное шахт. И шахтеры видят: того пет, другого лаваетел, где взять все, что нужно для работы? Не с государства же требовать в такое напряженное время.

— Надо выходить из положения с помощью собственных средств, широко применять богатую горняцкую смеку, мобилизовать и использовать все свои внутренние возможности, — таково было решение шахтеров.

И сразу же оно начало превращаться в жизнь.

Механик шахты № 15 «Сталингорская» тов. Истаккин и бригадир монтажников тов. Творогов так организовали работу на восстановлении и монтаже под-земной машины, что сумели закончить их в течение десяти дней вместо двадцати по плану. И что очень важно: машина была собрана на четырех старых, разрушенных машинах, которые в другое время пошли бы в металлоломный лом.

На всех Подмосковских шахтах электровозная откатка выведена из строя, пришедшие электровозы в движение уформеры и ртутные выжиматели уничтожены. Но помощник главного механика треста «Сталингорскуль» тов. Газлов находит выход: простые электровозные моторы переделает в мотор-генераторы. Сказано — сделано. И теперь на первых трех сталингорских шахтах (№№ 15, 19, 21) моторы уже реконструированы, и уголь из забоев в стволы подается при помощи электровозов.

На шахте № 20-Волоховской надо было очень быстро построить копер и надшахтное здание. Для этого требовалось около тысячи кубометров леса. Волоховские старожилы вспомнили, что под откатами угля лежат негодные, длинные буровые трубы, которыми вполне можно заменить большую часть требуемого леса. По совету стариков, трубы назвали излом угля, пустили их в дело.

Немалое значение в быстрейшем восстановлении шахт имеет техническая грамотность, оперативность, т. е. настоящее большевистское руководство работами.

В январе, феврале и марте трест «Сталингорскуль» досрочно выполнил государственные планы. В этом большая заслуга руководителей треста — бывшего управляющего, а теперь заместителя начальника комбината «Москвоуголь» тов. Ларина и главного инженера тов. Агулова. Оба они глубоко знают все детали угольного производства каждой шахты, смека и во-время решают слож-

ные технические вопросы, умело маневрируют материалами, механизмами, горными оборудованием.

То же можно сказать об управляющем трестом «Товароуголь» тов. Водрокое, который обеспечил восстановление всех разрушенных шахт своего района.

Шахта № 13-бис «Сталингорская» паровоз с другими шахтами сильно пострадала от фашистского нашествия. Руководит этой шахтой в прошлом начальник участка, старый опытный горняк тов. Бойко. Руководит умело, со знанием дела. Под его руководством горняки не только полностью восстановили шахту и перевыполнили план, но уже больше чем любое превысили размеры даже довоенной добычи угля.

К 1 апреля уже пущены в эксплуатацию девять десятых всех разрушенных шахт, восстановлены десятки столов, копров, подсосных машин, компрессоров, электроподстанций, свыше шести тысяч метров главных выработок. На шахте бассейна за время восстановления выкачено более двух миллионов кубометров воды.

Полным ходом идет в угольных районах Тульской области восстановление жилищ шахтеров, школ, столовых, детских учреждений. К 1 апреля по бассейну восстановлено около 100 тыс. квадратных метров жилищной. В одном только Волоховском районе приведено в полный порядок 19 школ.

Добыта угля в Подмосковском бассейне увеличивается изо дня в день.

Было бы, однако, грубой и непростительной ошибкой утешаться этими первыми успехами, не видеть весьма серьезных недостатков и промахов в работе Подмосковского бассейна. Основной из этих недостатков тот, что, несмотря на серьезные рост производительности, бассейн выполняет установленный ему задания лишь в отдельных дни. Темпы роста добычи в Подмосковье все еще отстают от роста плановых заданий.

Самая главная, самая решающая задача Подмосковских шахт состоит сейчас в том, чтобы достигнуть выполнения и перевыполнения суточных заданий каждой шахтой, каждым участком.

Для этого надо: во-первых, как можно быстрее восстановить весь фронт горных работ, а также подготовить новый фронт работ; во-вторых, освоить новую форму стахановской организации труда в забоях Подмосковского бассейна — выемку пилы в смену каждой лавы.

В бассейне прибыли тысячи новых, не знакомых с горным делом рабочих. Обязанность инженеров, техников, старых кадровых горняков — научить их работать в сложных шахтных условиях.

## В надежде на централизованное снабжение

(От корреспондента «Правды» по Омской области)

Тюменская фабрика имени Челюскинцев имеет небольшое подсобное хозяйство. В прошлом году было засеяно всего лишь 15 гектаров земли. С этого маленького участка фабричная столовая получила годового запаса картофеля, капусты, лука и других овощей.

Ныне земельный участок будет расширен. Под посевы овощей и картофеля отойдет новые пашни. Руководители подсобного хозяйства вместе с рабочими фабрики энергично готовятся к весне. Уже изготовлено большое количество верхоушек картофеля. Приобретены семена овощных культур.

Если бы все промышленные предприятия Тюмени так же заботились о подсобных хозяйствах, общественное питание в городе было поставлено образцово. Но без этого, что многие хозяйственники надеются только на централизованное снабжение. Вот так настроен и директор фабрики комбината тов. Суслов. Приближается весна, а в его подсобном хозяйстве нет ни семян, ни инвентаря. Многие рабочие хотят обзавестись индивидуальными огородами, но никак не могут добиться, чтобы им отделили участки.

Некоторые руководители предприятий неправильно организуют подсобные хозяйства. Отведенная им земля засаживается такими культурами, которые менее всего

нужны для общественного питания. На заводе «Красный Октябрь» в прошлом году селил овес и ячмень, под овсом же была отведена крохотная пашка. Такие же образцы «планируют» посевы и в этом году. Делается это потому, что зерновые посевы не требуют столько хлопот, как овощи.

Жители города Ишима справедливо жалуются на плохую работу столовой Омторга: пища однообразна, овощей почти нет. Омторг имеет подсобное хозяйство, но в нем не хватает всего несколько сотен килограммов картофеля, капусты, лука и других овощей.

В Ишиме — три рабочих столовых. Столовая на заводе, где директор тов. Чуков, работает более или менее нормально. Подсобное хозяйство, хотя и не полностью, но снабжает ее продуктами. В двух других питание неудовлетворительное. И опять-таки потому, что подсобные хозяйства запущены. В прошлом году на месте посева овощей выросли бурьяны, либо руководители предприятий не заботились об уходе за посевами. Подобная история может повториться и в этом году, если не будет серьезно улучшена подготовка к весне.

Н. ВОРОБЬЕВ.

## КТО ЖЕ В БАРНАУЛЕ ЗАНИМАЕТСЯ КОЛХОЗНОЙ ТОРГОВЛЕЙ?

В городе Барнауле тяготеют 800 колхозов, которые могут произвести такое обилие различных продуктов, что ими можно полностью удовлетворить потребности населения.

С 23 по 28 марта в Барнауле был организован колхозный базар. В город вернулись паша обасы с овощами, картофелем и другими продуктами. Любопытны результаты базара. Картофеля ежесуточно подвозилось свыше 195 центнеров, тогда как до этого дневной полвоз картофеля не превышал 22—31 центнера. Больше 114 центнеров в день продавалось различных овощей. Это почти в пять раз больше, чем до января и февраля. В несколько раз возрос повар мяса, масла, меда и других продуктов.

Цены на рынке в эти дни резко снижались. Так, например, картофель пропался в три раза дешевле, чем раньше. Цены на мясо снизились в два с лишним раза, на мед — в три раза, на лук — почти в четыре раза.

Почему же на барнаульских базарах не естественно бывают продукты в таком изобилии? Дело в том, что организаторы колхозной торговли в городе ничего по-настоящему не занимаются. Исполнительный комитет горсовета ей не уделяет внимания, полагая, что это дело торгующих организаций. Что касается торгующих организаций, то барнау



